

# Zadání bakalářské práce

Student: **Lenka Svatošová**

Studijní program: B2111 Hornictví

Studijní obor: 2101R008 Hornické inženýrství

Téma: Porovnání teoretické a skutečné výkonnosti technologie na lomu Vršany

Comparative Study of Theoretical and Real Efficiency of Technology at the Open Pit Vršany.

Zásady pro vypracování:

Závěrečnou práci na dané téma vypracujte podle následující osnovy:

- 1) Úvod.
- 2) Popis lokality.
- 3) Popis nasazené technologie.
- 4) Dobývací a provozní podmínky.
- 5) Teoretická a skutečná dosažená výkonnost.
- 6) Možnosti zvýšení výkonnosti.
- 7) Závěr.

Rozsah práce: 25-30 stran textu, počet grafických příloh: 3-5

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, V., VAVRUKA, O.: Rozsah práce: 30- 35 stran, *Úvodní práce*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava 2001, 74 s. ISBN 80-248-0048-9

HAVRANEK, J., HOTOVÝ, A., VRANKA, J.: *Stroje a zařízení pro povrchový dobývání*, SNTL Praha 2001

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jindřich Šancer, Ph.D.**

Datum zadání: 30.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
*dekan fakulty*